

LEMBAR
PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Jurnal Ilmiah/Paper : Evaluasi Gejala Keracunan Pestisida Melalui Pemeriksaan Kadar Kolinesterase Pada Petani

Nama Penulis : Devyana Dyah Wulandari, Andreas Putro Ragil Santoso

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke-2~~/ Penulis korespondensi*

Identitas Prosiding:

- a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian 2021
- b. ISSN/ISBN : 978-623-6535-49-3
- c. Tahun terbit/tempat pelaksanaan : 2021/ RCI Publisher
- d. Penerbit/organiser : RCI Publisher
- e. Alamat web Prosiding :
- http://prosiding.rcipublisher.org/index.php/prosiding/article/view/307/184
- f. Terindeks di (jika ada) : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri √ pada kategori yang tepat)

☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional

☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

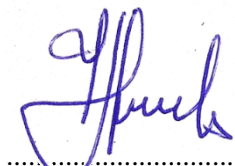
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	1.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		3	1.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	1.2
Total = (100%)		10	
Nilai Pengusul			4

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur isi paperisi paper sesuai dengan pedoman penulisan
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasanlingkup sesuai dan pembahasan cukup mendalam
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologiinformasi data disajikan dengan cukup baik
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitanunsur lengkap dan kualitas penerbit baik
5. Indikasi plagiasihasil <25%
6. Kesesuaian bidang ilmuSesuai

Surabaya, 12 Agustus 2021

Reviewer 1,



.....

Nama : Firdaus, S.Kep., Ns., M.Kes

NIP/NIDN : 9206362

Unit Kerja : Prodi D-III Keperawatan
 Fakultas Keperawatan dan Kebidanan UNUSA

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Kesehatan Ibu dan Anak

LEMBAR
PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Jurnal Ilmiah/Paper : Evaluasi Gejala Keracunan Pestisida Melalui Pemeriksaan Kadar Kolinesterase Pada Petani

Nama Penulis : Devyana Dyah Wulandari, Andreas Putro Ragil Santoso

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke-2~~/ Penulis korespondensi*

Identitas Prosiding:

- a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian 2021
- b. ISSN/ISBN : 978-623-6535-49-3
- c. Tahun terbit/tempat pelaksanaan : 2021/ RCI Publisher
- d. Penerbit/organiser : RCI Publisher
- e. Alamat web Prosiding : <http://prosiding.rcipublisher.org/index.php/prosiding/article/view/307/184>
- f. Terindeks di (jika ada) : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri √ pada kategori yang tepat)

☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional

☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	1.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		3	1.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	1.2
Total = (100%)		10	
Nilai Pengusul			4

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur isi paperisi paper sesuai dengan pedoman penulisan
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasanlingkup sesuai dan pembahasan cukup mendalam
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologiinformasi data disajikan dengan cukup baik
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitanunsur lengkap dan kualitas penerbit baik
5. Indikasi plagiasihasil <25%
6. Kesesuaian bidang ilmuSesuai

Surabaya,
 Reviewer 2,



.....

Nama : Maharani Pertiwi K., M.Biotech, Ph.D

NIP/NIDN : 18041191

Unit Kerja : Prodi D-IV Analis Kesehatan
 Fakultas Kesehatan UNUSA

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Biologi Molekular